

转移视线倒打一耙

澳人权“双标”遭阿富汗舆论谴责

英国《卫报》澳大利亚版12月1日披露照片，显示一名澳大利亚特种兵用被打死的塔利班武装人员的假肢喝酒，这再度“实锤”了澳军在阿富汗的恶行。然而就在澳军在阿富汗暴行不断被揭发并引发国际舆论批评声浪之时，澳方近日却指责中方官员在社交媒体上引用的漫画是“假照片”，极力炒作。对此，阿富汗舆论指出，澳方行为暴露出其在人权问题上的双重标准，其应该做的不是借攻击中国转移视线，而是向阿富汗人民真诚道歉。

再添证据

实际上，一些媒体早就报道过澳军在阿富汗把假肢等当“战利品”的情况。而今，《卫报》公布相关照片证实了澳军这些骇人听闻的行为。除了上述用假肢喝酒的照片，还有一张照片显示两名澳军士兵与假肢合影。

这是澳军在阿富汗暴行丑闻的最新进展。两周前，澳军方公布了该国驻阿富汗部队调查报告。这项历时4年的调查证实，驻阿富汗澳军存在涉嫌战争罪的行为，有25名澳军人涉嫌参与23起杀害阿囚犯和平民事件，在这些事件中共有39人被杀害，另有2人被虐待。

澳军暴行震惊世界，受到国际社会广泛批评和声讨。在受害国阿富汗，人们更是对此纷纷谴责，从专家学者到普通民众都对澳军暴行表示愤慨。

阿富汗政治分析师·穆罕默德·达尼什朱对记者说：“无论根据任何国际法或者国际规范，杀害平民都是战争罪行。澳大利亚军人在阿富汗犯有战争罪行是毋庸置疑的。”

喀布尔一家商店的店主哈桑·萨梅迪说：“美国及其盟友打着打击恐怖主义的旗号来到阿富汗，却不断犯下战争罪行，杀害阿富汗无辜民众。”

转移压力

同国际社会一样，中方也谴责了澳军暴行。然而，澳大利亚

政府近日却公开指责中国外交部发言人赵立坚个人推特有关澳军人的推文配图是“假照片”。

分析人士指出，澳方把一张显然是创作作品的漫画指责为“假照片”本就十分荒唐，更何况这张中国网友用电脑绘制的漫画是基于澳军方报告揭露的事实。澳方此举明显是在转移视线，企图将舆论关注焦点从澳军暴行引到所谓“假照片”问题上，减轻其承受的舆论压力。

对此，阿富汗舆论看得很明白。《阿富汗时报》12月1日发表社论说：“饱受苦难的阿富汗人对中国谴责（外国军队）在阿境内的非法杀戮行为表示欢迎，我们也欢迎其他国家支持将杀害无辜阿富汗人的凶手绳之以法这一立场。”

阿富汗政治分析师扎比胡拉·扎马拉伊对记者说，中方是在为阿富汗人民发声，呼吁犯有战争罪行的澳大利亚军人受到制裁。

达尼什朱也说，澳政府要求中国道歉的行为十分可笑，澳方应做的是就本国士兵的战争罪行向阿富汗人民真诚道歉。

再现“双标”

值得注意的是，包括澳大利亚在内的西方国家长期以来在人权问题上对包括中国在内的发展中国家指手画脚甚至大肆攻击，但此次中方谴责澳军侵犯人权的暴行后，澳方却倒打一耙指责中

方发布“假照片”，还得到了部分西方国家支持。分析人士认为，这体现了澳大利亚等西方国家在人权问题上的伪善和双重标准。

中国外交部发言人华春莹12月1日指出：“这种‘我可以，你不可以’的心态，说到底反映了一些人莫名其妙、不可理喻的傲慢和虚伪。他们的真实目的就是要剥夺中方说出事实真相的权利。”

事实上，澳政府的“双标”也体现在其对待澳军暴行揭露者的态度上。向媒体曝光澳军在阿富汗暴行的澳大利亚前军事律师戴维·麦克布赖德几年来被视为军队“叛徒”，受到泄露机密文件的指控。尽管随着澳军暴行被证实，澳国内要求撤销对麦克布赖德指控的呼声日益高涨，但澳政府无动于衷。

除澳大利亚外，其他北约国家驻阿富汗军队也有过战争罪行被曝光，但相关调查常常因政治介入无疾而终，涉事军人最终逍遥法外。也正因如此，阿富汗民众对澳大利亚的战争罪调查并不抱期待。

喀布尔居民法鲁赫·沙阿日前在社交媒体上说：“澳军人犯下的战争罪行无法原谅，这暴露出澳大利亚政府对待人权的双重标准。”他认为，如果没有来自国际社会的压力，很难相信那些犯下罪行的澳军人会得到真正的制裁。

据新华社

美疾控中心研究：

去年12月美国或已存在新冠病毒

新华社电 美国疾病控制和预防中心研究人员新近发现，去年12月一些美国人献血样本中已有新冠病毒抗体存在，这意味着那时候新冠病毒或已在美国出现，早于美国官方报告首例新冠确诊病例的时间。

这项11月30日发表在美国《临床传染病》半月刊上的研究称，为了确定在美国首例新冠确诊病例之前是否有人体内存在新冠病毒抗体，美疾控中心研究人员检测了美国红十字会于去年12月13日至今年1月17日期间采集的7389份血液样本。这些样本来自全美9个州的献血者。

检测结果发现，其中106份血液样本中含有新冠病毒抗体，

其中39份样本来自加利福尼亚州、俄勒冈州和华盛顿州，采集时间为去年12月13日至12月16日；67份样本来自马萨诸塞州、密歇根州等地，采集时间为去年12月30日至今年1月17日。

美疾控中心于今年1月21日报告该国首例新冠确诊病例。这项研究称，检测结果显示，可能去年12月美国一些地方就已经出现个别感染新冠病毒病例，还有一种可能是有一小部分人群此前体内就已存在能与新冠病毒结合的抗体。

此前也有美国研究称，新冠病毒可能在美国官方报告首例新冠确诊病例前已在洛杉矶传播。

古特雷斯敦促巴以领导人重启谈判

新华社电 联合国1日举行“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会。联合国秘书长古特雷斯发表视频致辞，敦促以色列和巴勒斯坦领导人重启有意义的谈判，并寻求通过“两国方案”解决巴以问题。

古特雷斯说：“我对巴勒斯坦领土被占的严峻现实以及解决冲突的前景日渐渺茫深感忧虑。与此同时，新冠疫情使本已严峻的人道主义和社会经济形势进一步恶化。”虽然以色列暂停了吞并约旦河西岸部分地区的计划，但非法定居点的规划和建设仍然存在并持续扩大。在包括东耶路撒冷在内的被占西岸地区，巴勒斯坦人被拆除的房屋和建筑物

的数量创4年来的最高纪录。这些行径违反了国际法，破坏了实现巴勒斯坦与以色列列邻而居的前景。

他指出，加沙的暴力和冲突不断升级，对人员行动和准入的限制以及其他侵犯人权的行为持续存在，局势高度动荡。

古特雷斯说，希望巴勒斯坦和以色列领导人能够在国际社会的支持下“重新参与有意义的谈判”，以寻求通过“两国方案”解决冲突，为区域合作创造机会。他强调，只有通过“两国方案”，才可能给该地区带来可持续发展的和平。联合国随时准备为和平解决这一长期冲突的努力提供支持。

“3密”当选日本2020年度最流行词

新华社电 日本“新词流行语大奖”12月1日揭晓，新冠疫情防范标语“3密（密闭、密集、密切接触）”一词获最优秀奖。

最早使用该词的是东京都知事小池百合子。为便于人们更好地理解疫情防控要领、方便在生活中操作，小池百合子将疫情专家的意见总结为严防“3密”。如今，严防“3密”已成为日本国民防控疫情的新生活方式。

其他与新冠疫情相关的词汇也入选年度流行语。例如，日本政府为促进观光旅游及外出就餐

而实施的“GO TO 促销”政策、受疫情影响各种线下活动纷纷转到线上的“在线○○”、社交网站上可以包治百病的小妖怪“尼彦（AMABIE）”等入选年度十大流行语。

此外，还有一些文艺类作品名称，如任天堂发售的模拟经营类游戏的简称“动森”，韩国电视剧“爱的迫降”、超人气漫画作品“鬼灭之刃”等也入选。

日本“新词流行语大奖”由日本自由国民社主办，每年12月1日公布当年新词及流行语。

中东地区疫情依然严峻 伊朗累计确诊逼近百万

新华社电 中东地区部分国家1日新冠疫情依然严峻，其中巴勒斯坦单日新增确诊病例数创新高，伊朗累计确诊病例逼近百万例。中东多国继续采取严格措施防控疫情。

伊朗卫生部1日报告新增新冠确诊病例13881例，累计确诊975951例；新增死亡382例，累计死亡48628例。伊朗卫生部长纳马基表示，近期新增新冠病亡人数明显下降，但仍不能懈怠，一些南部省份天气即将转冷，这将增加病毒传播风险。伊朗国家疫情防控指挥部发言人、卫生部副部长莱希表示，经过10天的严格防控，已有123个城市的疫情风险级别由红色降为橙色和黄色风险。

巴勒斯坦卫生部网站1日公布的数据显示，过去24小时新增

确诊病例2536例，累计确诊病例101386例，累计死亡838例，累计治愈78333例，现存确诊病例22215例。1日报告的新增病例数为疫情暴发以来单日最高。约旦河西岸的纳布卢斯省和希伯伦省是这一波疫情的“震中”，加沙地带医疗系统面临药品严重短缺、人满为患等问题。

伊拉克卫生部1日发布的新冠疫情数据显示，该国当天新增确诊病例2218例，累计确诊554767例；新增死亡病例48例，累计死亡12306例。

土耳其卫生部官网1日晚上发布的数据显示，过去24小时，该国共有180312人接受新冠病毒检测，新增确诊30110例，累计确诊668957例；新增死亡190例，累计死亡13936例。

以色列卫生部1日公布的数据

显示，该国当天新增确诊病例1297例，累计确诊337961例，累计死亡2877例。以色列卫生部公共卫生服务负责人沙龙·奥尔罗伊·普里斯1日表示，以色列第三波疫情已经开始，新冠病毒感染率正在上升，疫情在该国90个地区呈恶化趋势。以色列国家新冠项目负责人纳赫曼·阿什1日也表示，以色列目前的新冠疫情形势“构成紧急状态”。

约旦卫生部1日说，全国当天共对26050人开展了新冠病毒检测，新增确诊4187例，累计确诊223617例；新增死亡51例，累计死亡2802例。卫生大臣纳齐尔·奥贝达特1日表示，虽然约旦疫情有所好转，但民众仍需严格遵守防疫要求。几家方舱医院将在本月陆续建成并开始收治新冠患者。



印尼东爪哇塞梅鲁火山喷发

12月2日，在印度尼西亚东爪哇省卢马姜地区，一名面戴口罩的当地居民站在仍有余温的火山灰上。12月1日，位于印尼东爪哇的塞梅鲁火山喷发，随之而来的火山灰将火山附近卢马姜地区的多个村庄覆盖，当地部分居民撤离。

新华社发